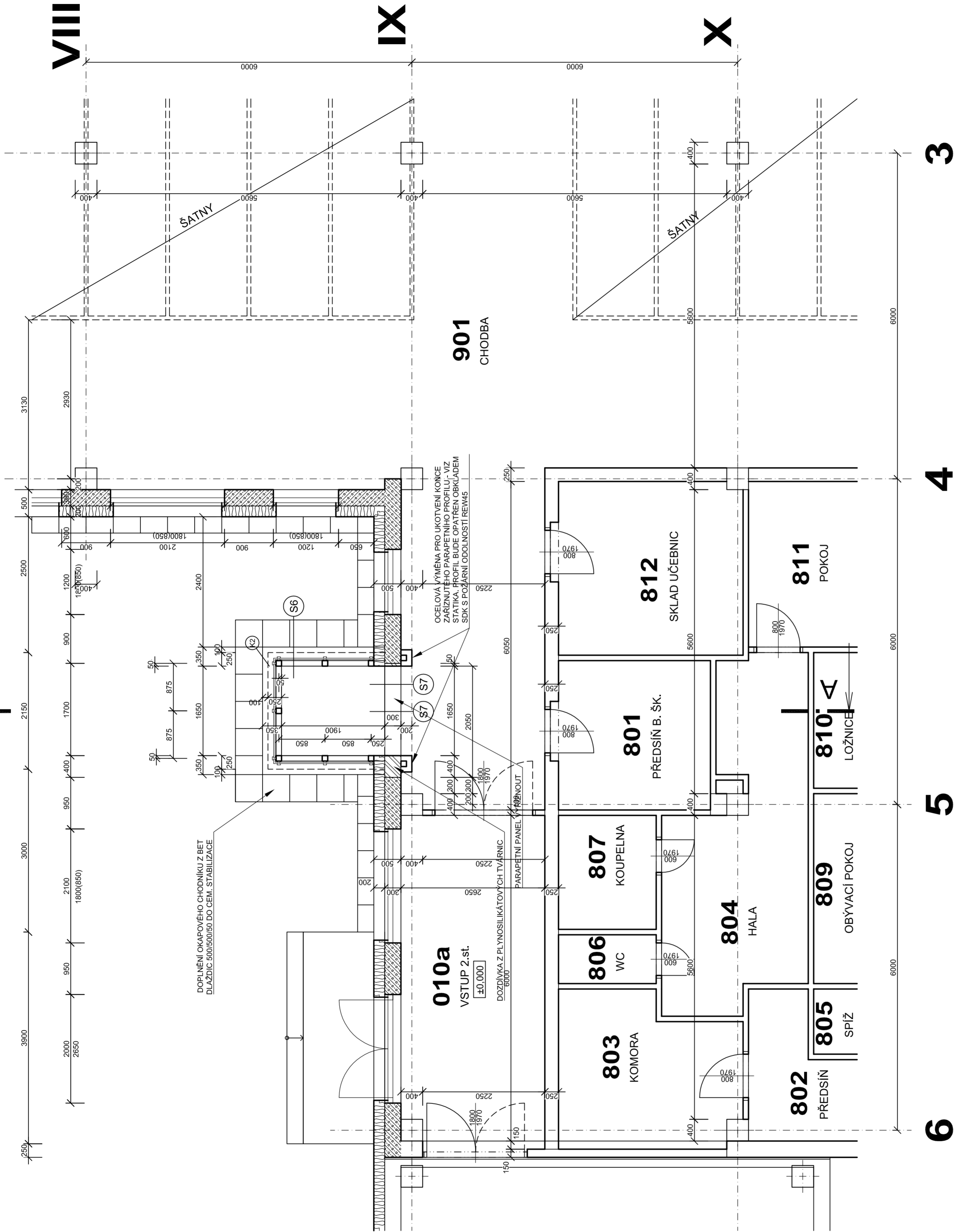
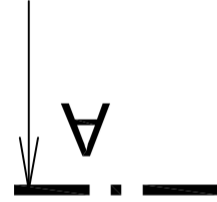
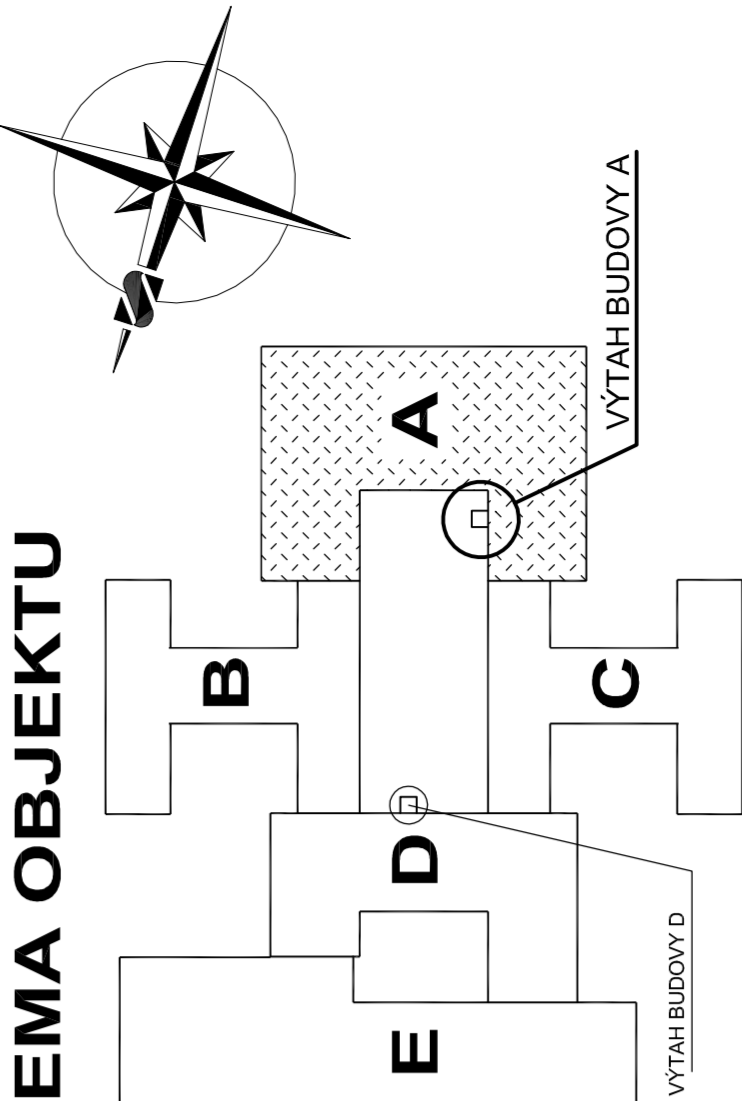


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



SCHEMA OBJEKTU




SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S1** - stávající plocha střecha
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
 - ochranná netkaná textilie 300g/m²
 - desky z tepelné izolace EPS + spádové vrstvy
 - železobetonový stropní panel
- SKLADBA S2** - plocha střecha výtahu
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
 - desky z minerální vlny
 - parozábrana a polistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodově natavený, přesahy min. 100 mm
 - trapézový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm
- SKLADBA S3** - dno dojezdu výtahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodově natavený, přesahy min. 100 mm
 - betonová mazanina z betonu C16/20 se sítí 6*6/150*150
 - stávající podloží - navázka, podklad zhuňtí na 45 MPa
- SKLADBA S4** - stěna dojezdu výtahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodově natavený, přesahy min. 100 mm
 - ochrana hydroizolace - desky Perimet tl. 100 mm + novová fólie

- SKLADBA S5** - stěna dojezdu výtahu u stávajícího základového prahu
- stávající základový prah
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodově natavený, přesahy min. 100 mm
 - ochrana hydroizolace - stříkaný beton s pleťvem
- SKLADBA S6** - vnitřní stěny výtahu
- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
 - opláštění šachty - prosklená fasáda z hliníkových profilů šířky 60 mm kotvené do ocelové nosné konstrukce.
 - Prosklení - izolační dvojsklo čiré (U_g ≤ 1,2 W/m²/K) . Spodní dva moduly budou v provedení Bezpečnostní sklo (Prevence úrazů dle EN12600 Ochrana osob)
- SKLADBA S7** - vnitřní stěny výtahu
- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
 - oprava omítky stávajícího obvodového pláště budovy (keramické panely) po odstranění zateplení z EPS tl.200 mm

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ELIÁŠOVÁ	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země :	Obec :	Obec :
Investor :	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9	
Akce :	PRÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERNICE	
Objekt :	VÝTAH BUDOVY A	
Obsah :	PŮDORYS 1.NP	
Stupeň :	DSP-DPS	
Datum :	05/2017	
Zak.číslo :	5321/2017	
Měřítko :	Příloha :	
1:50	D.1.1.11	



Vedislavova 23/14to
506 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz